

Пончо Вотіво

Нематоди, гру закінчено!

Пончо Вотіво – комбінований біологічний інсектицидний протруйник із високою ефективністю проти шкідників сходів та нематод

- Пончо Вотіво розвиває колонію на корінні рослин
- Створює захисний шар, що росте разом із корінням
- Бактерії у складі блокують нематодам доступність до ресурсів коріння
- Нематоди не мають змоги дістатись коріння



ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Захищає рослини кукурудзи з першого дня їх розвитку, за рахунок вдалого поєднання інсектицидного та біологічного захисту від шкідників та нематод.
- Сприяє інтенсивному розвитку кореневої системи, має стимулюючу дію на рослину, що призводить до збільшення урожайності.
- Забезпечує збереження бажаної густоти посіву та високі врожаї
- Не виявлено проявів фітотоксичності або негативного впливу на схожість при тривалому зберіганні обробленого насіння
- Препарат сучасної формуляції, зручний у використанні та пристосований для стандартного обладнання для протруювання та технічного оснащення насінневих заводів

[ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ]



Діюча речовина
Клотіанідин (508 г/л) +
Bacillus firmus (102 г/л)



Культури
Кукурудза



Контроль шкідників (Спектр дії)
Західний кукурудзяний жук (діабротика), дротяники (види), блішки (види), листоїд, лічинки пластинчастовусих жуків, африканський чорний жук, довгоносики (види), совки (види), паросткова муха, шведська муха, попелиці (види), цикадки (види), клоп черепашка, огородний клоп, мурахи (види)



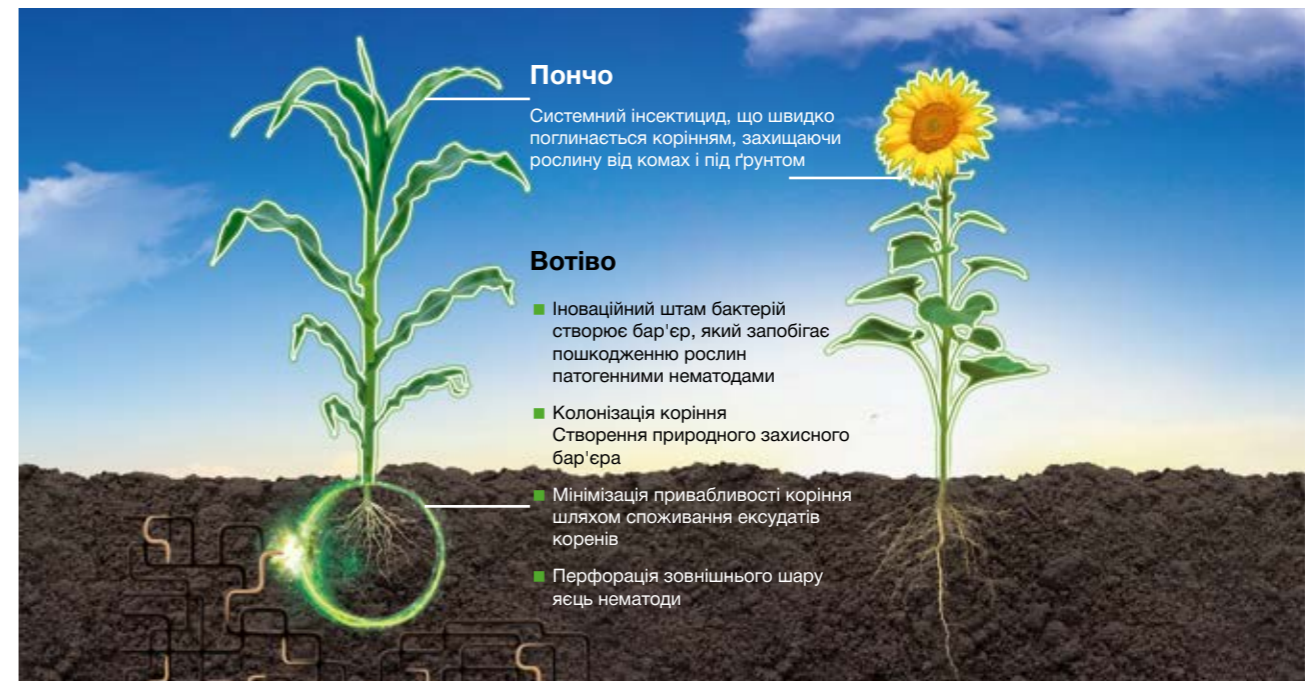
Норма витрати препарату
4 л/т (0,7 д.р./насініну)



ШКІДЛИВІСТЬ НЕМАТОД

Назва	<i>Pratylenchus</i> sp. (ендопаразити)	<i>Tylenchorhynchus</i> sp. (екзопаразити)	<i>Helicotylenchus</i> sp. (екзопаразити)
Рівень ураження	Може варіюватися від незначного до дуже важкого, залежно від рівня зараженості й умов навколишнього середовища		
Розмір нематода	0,30 мм – 0,75 мм	0,65 мм – 0,99 мм	0,6 мм – 0,8 мм
Характер пошкодження	Вгризаються і живуть у корінні кукурудзи, де харчуються і відкладають яйця	Прокопують корені і живляться їх вмістом	
Симптоми	Сильне "обрізання" коріння, що призводить до низькорослості, зменшення діаметра стебла, ваги стебла і коріння, хлорозів або інших змін кольору	Зменшення кореневої системи, утворення галів, що призводить до пригнічення рослин, хлорозів, інших змін кольору	Зменшення кореневої системи, що призводить до пригнічення рослини
Засоби боротьби	Сівозміна, протруювання насіння, застосування хімічних нематоцидів		

ПОНЧО ВОТІВО – МЕХАНІЗМ ДІЇ



Досліди продемонстрували, що використання Пончо Вотіво призводить до збільшення об'єму кореневої системи.

- Рослина поглинає та проводить більше води, мінеральних та поживних речовин
- Рослина має потужний захист від несприятливих факторів зовнішнього середовища – низької температури та посухи
- Укріплена рослина має підвищений врожайний потенціал